



Rig Supply PW20S

<p>Heavy duty drinkwater bunkerslang zonder spiraal FDA (CFR 21 §177.2600)</p> <p>Geschikt voor heavy duty bunkering van vers water</p> <ul style="list-style-type: none"> - Not-toxic FDA conforme binnenwand - Chemicaliën en weersbestendige buitenwand 	<p>Hochwertiger Trinkwasser Bunkerschlauch ohne Spirale FDA (CFR 21 §177.2600)</p> <p>Geeignet zum Bunkern von Frischwasser</p> <ul style="list-style-type: none"> - Non-toxic und geruchsneutrale Seele, FDA-konform - Chemikalien- und witterungsbeständige Decke 	<p>Heavy duty potable water bunkering delivery hose FDA (CFR 21 §177.2600)</p> <p>Suitable for heavy duty bunkering of fresh water</p> <ul style="list-style-type: none"> - Non-toxic and non-tainting FDA compliant tube - Chemical and weather resistant cover
<p>Materiaal binnen: NR Kleur inwendig: Wit Materiaal buiten: EPDM Kleur uitwendig: Oranje Inlagen: Textiel inlagen</p>	<p>Material Seele: NR Farbe Seele: Weiß Material Decke: EPDM Farbe Decke: Orange Einlagen: Textileinlagen</p>	<p>Material tube: NR Colour tube: White Material cover: EPDM Colour cover: Orange Reinforcements: Textile reinforcements</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch geleidend middels antistatische draad [R < 10⁶ Ω/M] 	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrisch leitfähig mittels Kupferlitze [R < 10⁶ Ω/M] 	<ul style="list-style-type: none"> - Electrically conductive through antistatic wire [R < 10⁶ Ω/M]

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
38.1	52.8	190	0	1400	20
50.8	68.6	254	0	2200	20
76.1	93.6	380	0	3000	20
101.6	120	508	0	4000	20
127	148	635	0	5700	20
152	174.2	760	0	7100	20
203	228.2	1015	0	10500	20

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Normeringen | Normen | Standards FDA 177:2600

Temperatuur | Temperatur | Temperature Min. -30 °C | Max. 80 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure Min. 20 bar | Max. 20 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure Min. 80 bar | Max. 80 bar

